

	<p align="center">LOTTO 2E</p> <p align="center">SPECIFICHE PER L'ACQUISTO DI AUTOBUS ELETTRICI DI CLASSE</p> <p align="center">AII</p> <p align="center">(6 metri)</p> <p align="center">APPENDICE I – BILANCIO ENERGETICO PNEUMATICO</p>	<p align="center">SCHEDA N°</p> <p align="center">A 7.2</p> <p align="center">pag. 1/1</p>
--	---	--

CARATTERISTICHE

- | | |
|---|--------------|
| • Condizione veicolo: | pieno carico |
| • Tempo di riferimento: | 1 h |
| • Spazio percorso: | 12 km |
| • Numero fermate: | 40 |
| • Numero azionamenti porte: | 120 |
| • Numero interventi BMPA (*): | 40 |
| • Numero azionamenti kneeling: | 20 |
| • Numero passeggeri movimentati alla fermata: | 15 |
| • Numero frenate: | 160 |
| • Pressione media di frenatura: | (**) |

(*) Blocco Movimento veicolo a Porte Aperte

(**) Valore variabile in relazione alle caratteristiche del veicolo

LA PERCENTUALE DEL TEMPO DI FUNZIONAMENTO DEL COMPRESSORE IN FASE DI CARICA DEVE ESSERE $\leq 50\%$ DEL TEMPO DI UTILIZZO DEL VEICOLO.